

附件：2023年度昆明理工大学分析测试基金评审结果（资助项目名单）

2023					
2000 /					
1	2023M20222130102	C18150		20222130102	
2	2023M20222230041	CdO		20222230041	
3	2023M20222130053	MDF		20222130053	
4	2023M20222230098	Pb II Cd II		20222230098	
5	2023M20212230031	ZnO/Bi 3Ti 2O8F: Yb3+, Er 3+		20212230031	
6	2023M20222230061	PEA2MnBr 4		20222230061	
7	2023M20222130036	Cu-Ag		20222130036	
8	2023M20212230097	FGH97		20212230097	
9	2023M20222230211	YDC-BCY		20222230211	
10	2023M20222230178	3D		20222230178	
11	2023M20222230078			20222230078	
12	2023M20222230229	7075		20222230229	
13	2023M20212230122			20212230122	
14	2023M20222230129			20222230129	
15	2023M20222230110			20222230110	
16	2023M20222130021			20222130021	
17	2023M20222230196	HJT		20222230196	
18	2023M20222230093	Li NbO3		20222230093	
19	2023M20222230034	21-23%Cr Mn N		20222230034	
20	2023M20222130116	Ni Ce		20222130116	
21	2023M20212230178			20212230178	
22	2023M20222230090	4047		20222230090	
23	2023M20222230161			20222230161	
24	2023M20222230096	Ag-Ga-PBG	P Ca Mg Na Fe	20222230096	
25	2023M20222130074			20222130074	
26	2023M20212230010			20212230010	
27	2023M20222130105			20222130105	
28	2023M20222130065			20222130065	
29	2023M20222230026	NH3	NOx	20222230026	
30	2023M20222230183			20222230183	
31	2023M20222230194	LaO. 67- xGdxCaO. 33-yCoyMnO3/Ag		20222230194	
32	2023M20212130034	Al /Zn		20212130034	
33	2023M20222230202			20222230202	
34	2023M20222130054			20222130054	
35	2023M20222130029	AgB1-xB' xO2 (B = Al, Ga, In)		20222130029	
36	2023M20222230231	Sr	/ /	20222230231	

37	2023M0222230154			20222230154			
38	2023M0222130005			20222130005			
39	2023M0222230068	-	3D	20222230068			
40	2023M0222230051			20222230051			
41	2023M0222230084			20222230084			
42	2023M0222230147		X	20222230147			
43	2023M0212230141		WC/Fe	20212230141			
44	2023M0222230216			20222230216			
45	2023M0222230143		Fe40Mn20Cr20Ni20	20222230143			
46	2023M0222230103	AA6086		20222230103			
47	2023M0222230040	Ni	RE2NiO4	20222230040			
48	2023M0222230164			20222230164			
49	2023M0212230056			20212230056			
50	2023M0222230094	La2LiO.5CoO.5O4		20222230094			
51	2023M0212230105		NCMA	20212230105			
52	2023M0222130066			20222130066			
53	2023M0222230228		Y Ce	20222230228			
54	2023M0222230070			20222230070			
55	2023M0222230176			20222230176			
56	2023M0222230122	CNTs	2024	20222230122			
57	2023M0222130071	NbB2	Cu-Nb-B	20222130071			
58	2023M0212230157			20212230157			
59	2023M0222111101	Co N	PtNi /C	20222111101			
60	2023M0222230044		Bi	20222230044			
61	2023M0222230087			20222230087			
62	2023M0222230226		MOF	20222230226			
63	2023B202211602126		/	202211602126			
64	2023B202211602123	DVB/		202211602123			
65	2023M0212130040			20212130040			
66	2023M0212230159		COs N-COs RuO2-TiO2/Ti	20212230159			
67	2023M0222230214		Bi2O3-x/Bi2O3Br Er3+	20222230214			
68	2023M0212130063	In2O3	-	20212130063			
69	2023M0212230194	Ce	A356 Al-Nb-B	20212230194			
70	2023M0222230174		Gr/Cu	20222230174			
71	2023M0222230076	Nb		20222230076			
72	2023M0222230089	Al-Mg-Mn-Sc-Zr		20222230089			
73	2023M0222230167		PtMo/C CO	20222230167			
74	2023M0212130082		AlCrFeTiVBx	20212130082			
75	2023M0212130006	B	BiFeO3	20212130006			

76	2023M0222130041	SPS	GDC- BCG	20222130041			
77	2023M0222230126	WSe2		20222230126			
78	2023M0222230004			20222330004			
79	2023M0222230188			20222230188			
80	2023M0212230034	Ti C- ZTA		20212230034			
81	2023M0212130058			20212130058			
82	2023M0222230238	cu ce		20222230238			
83	2023M0222130084	Ta/Re		20222130084			
84	2023M0222230065	CuCoCrFeNi		20222230065			
85	2023M0222130044	MAPbBr3	X	20222130044			
86	2023M0222230182	+	6061	20222230182			
87	2023M0212230006			20212230006			
88	2023M0222130057			20222130057			
89	2023M0222130110			20222130110			
90	2023M0222130031	/		20222130031			
91	2023M0222230191	Pr Nd	La0.67Ca0.33MnO3 xAg	20222230191			
92	2023M0222130003			20222130003			
93	2023M0222230121			20222230121			
94	2023M0222230011			20222230011			
95	2023M0222130079			20222130079			
96	2023M0222130115			20222130115			
97	2023M0222230004			20222230004			
98	2023M0222230092	WE43		20222230092			
99	2023M0222230083			20222230083			
100	2023M0222230179			20222230179			
101	2023M0222130070			20222130070			
102	2023M0212230089	/		20212230089			
103	2023M0222130082		ZCuSn1OP1	20222130082			
104	2023M0222230102		Ti C	20222230102			
105	2023M0222130112	MgF2		20222130112			
106	2023M0222230166		Bi4NbO8Cl	20222230166			
107	2023M0222130016		La0.67Ca0.33MnO3	20222130016			
108	2023M0222230144	CeO2		20222230144			
109	2023M0222230134	Mn2+	Ca2YMgScSi3O12 X	20222230134			
110	2023M0212230224	Co1-xMnAl2O4 (M=Fe, Ni, Mn)	NH3 NOx	20212230224			
111	2023M0212130023			20212130023			
112	2023M0222230177			20222230177			
113	2023M0212230222		DMSO- H2O- KOH	20212230222			
114	2023M0222130033			20222130033			
115	2023M0212230193	2300MPa		20212230193			

116	2023M0222230014	ZnO/NH ₂ - Ui O- 66	20222230014		
117	2023M02221 30018	304/316L	202221 30018		
118	2023M0222230141	82B	20222230141		
119	2023M0222230007	Co(OH) 2	20222230007		
120	2023M02221 30019	Cs ₂ AgI nCl 6	202221 30019		
121	2023M021 2230052	ZI F- 8 PCL/Gel	2021 2230052		
122	2023M021 2230009	/	2021 2230009		
123	2023M0222230205	-	20222230205		
124	2023M0222230195	Zn Al - Cu- Mg	20222230195		
125	2023M0222230095		20222230095		
126	2023M021 21 30103		2021 21 30103		
127	2023M0222230197		20222230197		
128	2023M0222230181	ZTA/Fe	20222230181		
129	2023M0222230169	Sr 2Co2O5- x	20222230169		
130	2023M021 2230142	Ni V7	2021 2230142		
131	2023M021 21 30002		2021 21 30002		
132	2023M02221 30040		202221 30040		
133	2023M021 2230103		2021 2230103		
134	2023M02221 30062	Li Mg Ni P2	202221 30062		
135	2023M02221 30051	W60	202221 30051		
136	2023M021 21 30107		2021 21 30107		
137	2023M0222230206		20222230206		
138	2023M0222230023		20222230023		
139	2023M0222230187	Co3O4	20222230187		
140	2023M021 2230076	WC VC/Fe	2021 2230076		
141	2023M021 2230167	PANI /G/EP	2021 2230167		
142	2023M0222230158	Bi Fe1- xCr xO3/Ti O2	20222230158		
143	2023M0222230123		20222230123		
144	2023M02221 30111	La2Zr 2O7	202221 30111		
145	2023M02221 30113	CER	202221 30113		
146	2023M0222230132		20222230132		
147	2023M0222205088		20222205088		
148	2023M0222205125		20222205125		
149	2023M021 2205091		2021 2205091		
150	2023M02221 39004		202221 39004		
151	2023M0222239029		20222239029		
152	2023M021 2239012	-	2021 2239012		
153	2023M0222239012		20222239012		
154	2023M0222239047		20222239047		
155	2023M0222239023		20222239023		

156	2023M0212239039				2021 2239039
157	2023M02221 39014				202221 39014
158	2023M02221 39008				202221 39008
159	2023M0222239032				20222239032
160	2023M0212201 200				2021 2201 200
161	2023M0212201 202				2021 2201 202
162	2023M0212201 081				2021 2201 081
163	2023M0222201 240				20222201 240
164	2023M0222201 171				20222201 171
165	2023M0212101 110				2021 2101 110
166	2023M0212101 104				2021 2101 104
167	2023M0222201 204				20222201 204
168	2023M0222201 156				20222201 156
169	2023M0222201 068				20222201 068
170	2023B20201 0101 131				202010101 131
171	2023M0222228031				20222228031
172	2023M02221 28010				202221 28010
173	2023B20221 01081 23	GNSS-R			2022101081 23
174	2023M0212201 096				2021 2201 096
175	2023M0212201 066				2021 2201 066
176	2023M02221 01112		-		202221 01112
177	2023M0222201 206				20222201 206
178	2023M0222201 211				20222201 211
179	2023M0222201 193		-		20222201 193
180	2023M0212101 122				2021 2101 122
181	2023M02221 01091				202221 01091
182	2023M0212101 107		Fenton	-	2021 2101 107
183	2023M0212228028				2021 2228028
184	2023M0222201 225			-	20222201 225
185	2023M0212201 105				2021 2201 105
183M0222201 225					20

196	2023M0222208042	FeNi LDHs	Cu Ag	20222208042			
197	2023M0222208012	CO2	Cu	20222208012			
198	2023M0222108021			20222108021			
199	2023M0222208050			20222208050			
200	2023M0222108032			20222108032			
201	2023M0222108010	3D		20222108010			
202	2023M0222208110	CuZnFe		20222208110			
203	2023M0222208072			20222208072			
204	2023M0222208124			20222208124			
205	2023M0222208001			20222208001			
206	2023M0222208028			20222208028			
207	2023M0222208005			20222208005			
208	2023M0222208023			20222208023			
209	2023M0222108044			20222108044			
210	2023M0222208112			20222208112			
211	2023M0222208078	Fe3O4	InNi 3CO.5	CO2	20222208078		
212	2023M0222208025	Bi	/MOFs	CO2	20222208025		
213	2023M0212108041	Zr /	-	20212108041			
214	2023M0222208058			20222208058			
215	2023M0222208084			20222208084			
216	2023M0222208064	Pd/Al 2O3		20222208064			
217	2023M0222208083			20222208083			
218	2023M0222208020			20222208020			
219	2023M0212208058			20212208058			
220	2023M0222208006			20222208006			
221	2023M0222108013			20222108013			
222	2023M0222208105	Mo		20222208105			
223	2023M0222208018	Co@Beta		20222208018			
224	2023M0212208012			20212208012			
225	2023M0222108040		MOF	CO2	20222108040		
226	2023M0222108039			CO2	20222108039		
227	2023M0222108022	P-N	PU	20222108022			
228	2023M0222208051	Pd/Fe2O3		20222208051			
229	2023M0222108009			20222108009			
230	2023M0212208074			SO2	20212208074		
231	2023M0222208080	Hantzsch	1 4-DHPs	20222208080			
232	2023M0222208043			20222208043			
233	2023M0222208015			20222208015			
234	2023M0222208033	C-H		20222208033			

235	2023M0222208093	MDFs		20222208093			
236	2023M0222208010			20222208010			
237	2023M0222108028			20222108028			
238	2023M0222208007			20222208007			
239	2023M0212108040	/		20212108040			
240	2023M0222108005	Mkene		20222108005			
241	2023M0212108047			20212108047			
242	2023M0222207126			20222207126			
243	2023M0222207062	SA/Ce- MDF		20222207062			
244	2023M0222207120	@g- CN/Ti 3C2 Mkene PMS	PPCPs	20222207120			
245	2023M0222207039	UV/Ti O2	STPs	20222207039			
246	2023M0222207015	Li 4Si O4	CO2 -	20222207015			
247	2023M0222107024			20222107024			
248	2023M0222207019			20222207019			
249	2023M0222107036			20222107036			
250	2023M0222207077	As Pb Hg	/	20222207077			
251	2023M0222107004			20222107004			
252	2023M0222207157		CO2	20222207157			
253	2023M0222107039			20222107039			
254	2023M0222207041	/Fe3+/PVA	/	20222207041			
255	2023M0222207036	P	nZVI Fe4N	20222207036			
256	2023M0222207067			20222207067			
257	2023M0222207144			20222207144			
258	2023M0222207159			20222207159			
259	2023M0212207135			20212207135			
260	2023M0212207076	A		20212207076			
261	2023M0222207066			20222207066			
262	2023M0212107003			20212107003			
263	2023B202110708124			202110708124			
264	2023M0222207158		H2S	20222207158			
265	2023M0222107010			20222107010			
266	2023M0222207035	NH3 NO2 "	" HONO	20222207035			
267	2023M0222207047	Zr 4+	Cu2+	20222207047			
268	2023M0222207090			20222207090			
269	2023M0222207082			20222207082			
270	2023B202110905133	g- C3N4		202110905133			
271	2023M0222107027			20222107027			
272	2023M0222207068			20222207068			
273	2023M0222107046		CO2	20222107046			

274	2023M0222207097	Ti Cl 4 HCl Cl 2	20222207097			
275	2023M0222107049	CO2	20222107049			
276	2023M0222207037		20222207037			
277	2023M0222207103	/	20222207103			
278	2023M0222107048		20222107048			
279	2023M0222207147	La@Fe H2S CH3SH	20222207147			
280	2023M0222207074	LaFeO3	20222207074			
281	2023M0222207152	Mn3O4 PMS	20222207152			
282	2023M0222107026	CO2/Li 2C2O4	20222107026			
283	2023M0222207102		20222207102			
284	2023M0222207012		20222207012			
285	2023M0222207098	/	20222207098			
286	2023M0222107043		20222107043			
287	2023M0212107014		20212107014			
288	2023M0222207055		20222207055			
289	2023M0222207114	MoS2	20222207114			
290	2023M0212107013		20212107013			
291	2023M0212207109	Cd Pb	20212207109			
292	2023M0212207142		20212207142			
293	2023M0222207008	MoO3@Al 2O3	20222207008			
294	2023M0222207048		20222207048			
295	2023M0222207001		20222207001			
296	2023M0222207033	CO2	20222207033			
297	2023M0222207020		20222207020			
298	2023M0222207122		20222207122			
299	2023M0222207021		20222207021			
300	2023M0222207133		20222207133			
301	2023M0222207024		20222207024			
302	2023M0222207057		20222207057			
303	2023M0222203178	ASR	20222203178			
304	2023M0212203011	Ti 6Al 4V	20212203011			
305	2023M0212103035		20212103035			
306	2023M0212103021	TI G	20212103021			
307	2023M0222103008		20222103008			
308	2023M0222203057		20222203057			
309	2023M0222203104		20222203104			
310	2023M0222203013		20222203013			
311	2023M0212203127		20212203127			
312	2023M0222203089		20222203089			
313	2023M0222103060		20222103060			

314	2023M0222203072	-	-	20222203072
315	2023M0222203063	7075		20222203063
316	2023M0212203130			20212203130
317	2023M0222203120			20222203120
318	2023M0222210120			20222210120
319	2023M0222110036			20222110036
320	2023M0222210066	CF		20222210066
321	2023M0222210040			20222210040
322	2023M0212110027			20212110027
323	2023M0212210110			20212210110
324	2023M0222210062			20222210062
325	2023M0222210105			20222210105
326	2023M0222110053			20222110053
327	2023M0222210094		ECC	20222210094
328	2023M0222110038			20222110038
329	2023M0212210043			20212210043
330	2023M0222110021			20222110021
331	2023M0222110026	G&RC		20222110026
332	2023M0222110006	CF		20222110006
333	2023M0222106025			20222106025
334	2023M0222206148			20222206148
335	2023M0222206062	SAP		20222206062
336	2023M0212206036		SMA	20212206036
337	2023M0222106021			20222106021
338	2023M0222111049	/		20222111049
339	2023M0222111047		- PMMA	20222111047
340	2023M0222111044		(PVDF)	20222111044
341	2023M0222111121			20222111121
342	2023M0212111040			20212111040

354	2023B202111104235		202111104235			
355	2023M2022245006	Gasar	2022245006			
356	2023M20222118070	-	20222118070			
357	2023M2022218004		2022218004			
358	2023M20222118051		20222118051			
359	2023M20222118081		20222118081			
360	2023B202211806118		202211806118			
361	2023M2022218063		2022218063			
362	2023M2022218039	Penicilium expansum	2022218039			
363	2023M20222118080	Fe3O4- Cu- CDs@PEP /	20222118080			
364	2023M2022218001		2022218001			
365	2023M20222118053	Pj WRKY1	20222118053			
366	2023M2022218010	HER-2	2022218010			
367	2023M20222118001		20222118001			
368	2023M20222118092	g- C3N4	20222118092			
369	2023B202111806311		202111806311			
370	2023M20222118052	WR3- NH2	20222118052			
371	2023M20222118044	NPR1	20222118044			
372	2023M20222118099	Rk3/Rh4 D- Al Cl 3	20222118099			
373	2023M20222118086	H- Bi MOF	20222118086			
374	2023M20222118110		20222118110			
375	2023M2022218048	DES- Arg- MDNs	2022218048			
376	2023M20222118107		20222118107			
377	2023M2022218018	E3 Hui A	2022218018			
378	2023M20222118073		20222118073			
379	2023M20222118106		20222118106			
380	2023M20222118047	HBX	20222118047			
381	2023M2022218057	- SERS	2022218057			
382	2023M2022218060	HBV	2022218060			
383	2023M20222118010		20222118010			
384	2023M20222118067	Pt(IV)-Fc-CD-Biotin	20222118067			
385	2023B202211806120		202211806120			
386	2023M20222118098		20222118098			
387	2023M2022225024		2022225024			
388	2023M2022225051		2022225051			
389	2023M2022225030	ACE	2022225030			
390	2023M2022125012		2022125012			
391	2023M2022225042		2022225042			
392	2023M2022225015		2022225015			

393	2023M0222125014			20222125014			
394	2023M0222225011			20222225011			
395	2023M0222225013			20222225013			
396	2023M0222125015	Ag@MDF	PLA	20222125015			
397	2023M0222125008			20222125008			
398	2023M0222225001			20222225001			
399	2023M0222225020	-	SS110/ ATCC25755	20222225020			
400	2023M0212214022		Boul i gand	20212214022			
401	2023M0222214059			20222214059			
402	2023M0222214034		MMIPs- SERS- CNN	20222214034			
403	2023M0222114012		-	20222114012			
404	2023M0222114021			20222114021			
405	2023M0212114013			20212114013			
406	2023M0222114024	Mg/Al		20222114024			
407	2023M0222204247			20222204247			
408	2023M0212204244		Al - 10Si - 2Cu - 0. 7Mg - 1Zn	20212204244			
409	2023M0212104002			20212104002			
410	2023M0212204221		7XXX	20212204221			
411	2023M0222102051			20222102051			
412	2023M0222202172			20222202172			
413	2023M0222202134			20222202134			
414	2023M0222202239			20222202239			
415	2023M0222202248			20222202248			
416	2023M0222202157			20222202157			
417	2023M0222202137			20222202137			
418	2023M0222202145		CO2	20222202145			
419	2023M0222102067			20222102067			
420	2023M0222202028		-	20222202028			
421	2023M0222202126			20222202126			
422	2023B202110206126	Si O2	(PVDF- HFP)	Li +	202110206126		
423	2023M0222202158		NCM811	20222202158			
424	2023B202010201409			202010201409			
425	2023M0212202145			20212202145			
426	2023M0222202131			20222202131			
427	2023M0222202196		:	20222202196			
428	2023M0222202294			20222202294			
429	2023M0222202191		As	20222202191			
430	2023M0222202019		Si - Mn	20222202019			
431	2023M0222202048			20222202048			

432	2023M20212228014	CO2	2021 2228014			
433	2023M20222102045	Na3V2(PO4) 2F3	20222102045			
434	2023M20222202215		20222202215			
435	2023M20222202050		20222202050			
436	2023M20212202107		2021 2202107			
437	2023M20222202139		20222202139			
438	2023M20222202033		20222202033			
439	2023M20212202049	Zn- Cu- Ti	2021 2202049			
440	2023M20212202129	-	2021 2202129			
441	2023M20222102058		20222102058			
442	2023M20222202282	Ni /BN CO2	20222202282			
443	2023M20222102033	- TeO2	20222102033			
444	2023M20222202109		20222202109			
445	2023M20222202114	-	20222202114			
446	2023B202110201405	Fe- W Ni Se2	202110201405			
447	2023M20222202061	-	20222202061			
448	2023M20212202101		2021 2202101			
449	2023M20222202125		20222202125			
450	2023M20222202018	Al - Sc	20222202018			
451	2023M20222202184		20222202184			
452	2023M20222102043	-	20222102043			
453	2023M20222102054		20222102054			
454	2023M20212202171		2021 2202171			
455	2023M20222202174		20222202174			
456	2023M20212202099	Mn Mn- N4	2021 2202099			
457	2023M20212202217		2021 2202217			
458	2023M20222102029	-	20222102029			
459	2023M20222202275	GO@Fe	20222202275			
460	2023M20222202166		20222202166			
461	2023M20222202230		20222202230			
462	2023M20222202021		20222202021			
463	2023M20212202191		2021 2202191			
464	2023M20222202180		20222202180			
465	2023M20222202142		20222202142			
466	2023M20222102032		20222102032			
467	2023M20222202136	BMI C	20222202136			
468	2023M2022228004		20222228004			
469	2023B202110207116		202110207116			
470	2023M20222202027		20222202027			
471	2023M20222128004		20222128004			

472	2023M0222202163		2022202163			
473	2023M0212202092	-	20212202092			
474	2023M0222202238		2022202238			
475	2023M0222202213		2022202213			
476	2023M0222202016		2022202016			
477	2023M0222202085		2022202085			
478	2023M0222202264	MACE	2022202264			
479	2023M0212202018		20212202018			
480	2023M0222102020	Cu	20222102020			
481	2023M0222202013	PEO	2022202013			
482	2023M0222102048	CH4- CO2	20222102048			
483	2023M0222102007		20222102007			
484	2023M0222202129		2022202129			
485	2023M0222202219		2022202219			
486	2023M0222228020	In2O3 CO2	20222228020			
487	2023M0212202060		20212202060			
488	2023M0222202096		2022202096			
489	2023M0222202072		2022202072			
490	2023M0222202104		2022202104			
491	2023M0222228015	ITO	20222228015			
492	2023M0222202005		2022202005			
493	2023M0222202064		2022202064			
494	2023M0222202167		2022202167			
495	2023M0222102072		20222102072			
496	2023M0222102011	-	20222102011			
497	2023M0222202055		2022202055			
498	2023M0222202155		2022202155			
499	2023M0222202208	- /	2022202208			
500	2023M0222102022		20222102022			
501	2023M0222102041		20222102041			
502	2023M0222228017		20222228017			
503	2023M0222102069	CO2	20222102069			
504	2023M0222228006		20222228006			
505	2023M0222202159		2022202159			
506	2023M0222102010	400aE, 500aE	20222102010			
507	2023M0222202015		2022202015			
508	2023M0222202140		2022202140			
509	2023M0222202059		2022202059			
510	2023M0222202030		2022202030			
511	2023M0212202020		20212202020			

512	2023M0222202063		2022202063			
513	2023M0222102049		20222102049			
514	2023M0222102052	T6 Al - 7Si - 0.4Mg - 0.3Y	20222102052			
515	2023M0222102025	N503	20222102025			
516	2023M0222202243	Ni	2022202243			
517	2023M0222102026		20222102026			
518	2023M0222202149		2022202149			
519	2023M0222202177		2022202177			
520	2023M0222202037		2022202037			
521	2023M0222202272	/	2022202272			
522	2023M0222102021		20222102021			
523	2023M0222102019		20222102019			
524	2023M0222136061		20222136061			
525	2023M0222136069		20222136069			
5000 /						
1	2023P20201130024	Fabricate Electronic skin sensor devices based rGO aerogel	20201130024	ADON ANI C		
2	2023P20221130010		20221130010			
3	2023P20223130001	CuM-xFexO2 M= Al, Cr, Ga	20223130001			
4	2023P20223130005		20223130005			
5	2023P20223130008	Mg Al - Zn - Mg - Cu	20223130008			
6	2023P20221130013	EB Ti - 0.3Mn - 0.8Ni - 1Al - 0.5Zr	20221130013			
7	2023P20221130014		20221130014			
8	2023P20221130001	CrSi	20221130001			
9	2023T20220144		20220144			
10	2023P20221130015	Na3V2(PO4)3	20221130015			
11	2023T20220245	/	20220245			
12	2023P20221130008	Zr Ti	20221130008			
13	2023P20213130003		20213130003			
14	2023P20223130004	S3YCo4O10.5+	20223130004			
15	2023P20213130008	TC4	20213130008			
16	2023P20223130007	OD/3D Bi4TaO8Cl/Bi2Sn2O7/S	20223130007			
17	2023T20100040		20100040			
18	2023P20221130019	Mg-5Zn-X(Mn, Ca, Sr)	20221130019			
19	2023P20221130022	Cd	20221130022			
20	2023P20221130007	- HfO2	20221130007			
21	2023T20210079	Al/Mg	20210079			
22	2023P20211130007		20211130007			
23	2023T20090168		20090168			
24	2023T20140009		20140009			
25	2023T20170059	MnO2/MoO2	20170059			

26	2023P20223110003			20223110003			
27	2023T20220121			20220121			
28	2023T20210212	-		20210212			
29	2023T20230031			20230031			
30	2023T20220162			20220162			
31	2023T20230042			20230042			
32	2023P20221101007			20221101007			
33	2023T20220139			20220139			
34	2023T20220055	-		20220055			
35	2023P20201101013			20201101013			
36	2023P20221101005			20221101005			
37	2023P20211101023			20211101023			
38	2023T20220023			20220023			
39	2023P20201101025			20201101025			
40	2023P20221101025	-		20221101025			
41	2023T20220081			20220081			
42	2023T20220119			20220119			
43	2023T20220095		SOEC N /YSZ	20220095			
44	2023T20230059			20230059			
45	2023T20220180			20220180			
46	2023T20220108			20220108			
47	2023T20230008			20230008			
48	2023P20223108001	MXene/		20223108001			
49	2023T20190082			20190082			
50	2023T20220150	Bi - O	Bi 2WO6	CO2	20220150		
51	2023P20221108003			20221108003			
52	2023P20223108002			20223108002			
53	2023T20220125		CO2	-	20220125		
54	2023T20220243		C4	-	20220243		
55	2023T20130126			Fe3O4@ Si O2 @ FeC2O4	20130126		
56	2023T20230038	Pt 1/CeO2		Pt - O	20230038		
57	2023P20211107001			20211107001			
58	2023P20221107003	MXene		20221107003			
59	2023P20221107004			-	20221107004		
60	2023T20220061	-		20220061			
61	2023P20221107008			20221107008			
62	2023T20230037			CO2	20230037		
63	2023P20221107010			20221107010			
64	2023P20223107001		CO2	20223107001			

65	2023P20221107012	Gr	20221107012			
66	2023T20220174		20220174			
67	2023P20223107012		20223107012			
68	2023P20221107015		20221107015			
69	2023P20223107009	Ti O2- x@Ni	CO2	C2+	20223107009	
70	2023P20223107002		20223107002			
71	2023T20220116	GaN	20220116			
72	2023T20230023		20230023			
73	2023P20223103003		20223103003			
74	2023P20221110001	CO2	20221110001			
75	2023P20211110004	—	20211110004			
76	2023P20221110007	-	20221110007			
77	2023P20221110004		20221110004			
78	2023T20120128		20120128			
79	2023P20223110004	3D	20223110004			
80	2023P20191110011		20191110011			
81	2023P20221110012		20221110012			
82	2023P20221106004		20221106004			
83	2023T20060107	MnO3	20060107			
84	2023T20060070		20060070			
85	2023T20220131		20220131			
86	2023P20221118005		20221118005			
87	2023P20211118005	G	20211118005			
88	2023T20220096	WRKY	20220096			
89	2023T20220111		20220111			
90	2023T20230006		20230006			
91	2023T20220136	MgO	20220136			
92	2023T20220049		20220049			
93	2023T20220106		20220106			
94	2023T20220047		20220047			
95	2023T20230048		20230048			
96	2023P20211102001		20211102001			
97	2023T20210022		20210022			
98	2023P20221102005		20221102005			
99	2023P20213102005		20213102005			
100	2023P20223102017		20223102017			
101	2023P20223102004	-	20223102004			
102	2023P20211102003		20211102003			
103	2023P20223102019	Ni /CeO2	20223102019			

104	2023P20213102017		20213102017			
105	2023P20223102001	Si - Cr - La Si C	20223102001			
106	2023P20221102025		20221102025			
107	2023P20223102016	CuO	20223102016			
108	2023P20221102017		20221102017			
109	2023P20221102021		20221102021			
110	2023P20223102009		20223102009			
111	2023P20223102003		20223102003			
112	2023P20201102016	E355	20201102016			
113	2023T20170001	Pb- CF- - PbO2	20170001			
114	2023P20221102019		20221102019			
115	2023P20223102010		20223102010			
116	2023P20221102024		20221102024			
117	2023P20221102003	g- C3N4	20221102003			
118	2023P20221102023	-	20221102023			
119	2023P20221102001		20221102001			
120	2023P20201102010	Ni - Mn- O@Ni 3S2	20201102010			
121	2023P20223102018		20223102018			
122	2023P20223102012	Cu2O@CuNi Mo	20223102012			
123	2023P20221102026	CO2 NaCl CO NaCl O	20221102026			
124	2023P20223102024		20223102024			
125	2023P20223102014		20223102014			
126	2023P20223102006	-	20223102006			
127	2023P20223102007		20223102007			
128	2023P20223102025		20223102025			
129	2023P20223102005		20223102005			
130	2023P20223136004		20223136004			
10000 /						
1	2023T20230027	Pd	20230027			
2	2023T20220157	LaO. 7CaO. 3Mn1- xVxO3: Agy	20220157			
3	2023T20230015		20230015			
4	2023T20220071	La1- xCax- ySryMnO3	20220071			
5	2023T20200103	/	20200103			
6	2023T20230024	-	20230024			
7	2023T20220113		20220113			
8	2023T20230034		20230034			
9	2023T20210207	-	20210207			
10	2023T20220189		20220189			
11	2023T20230046		20230046			
12	2023T20180056	Si /C	20180056			
13	2023T20220034		20220034			

14	2023T20230060	Zr - MDF	20230060			
15	2023T20220128		20220128			
16	2023T20210097		20210097			
17	2023T20220090		20220090			
18	2023T20220120	Ni / CeO2	20220120			
19	2023T20220172		20220172			
20	2023T20230065		20230065			
21	2023T20220122		20220122			
22	2023T20070055	MDF	20070055			
23	2023T20220137	SLM	20220137			
24	2023T20220103		20220103			
25	2023T20230020	7N	20230020			
26	2023T20070045		20070045			
27	2023T20180023		20180023			
28	2023T20230002		20230002			
29	2023T20190026		20190026			
30	2023T20200138		20200138			